BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平3-60148

®Int. Cl. 5 H 01 L H 01 C H 01 F 27/01 13/00 17/00 01 G

庁内整理番号 識別記号 3 0 1

@公開 平成3年(1991)3月15日

7514-5F CD 7303-5E 7136-5E 6921-5E

未請求 請求項の数 1 (全8頁) 審査請求

❷発明の名称 積層型LCR素子

> 願 平1-197287 ②特

願 平1(1989)7月28日 ②出

井 明 者 西 個発

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

騟 明 者 村 田 個発

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所 明 者 小 林 隆 個発

頭 株式会社村田製作所 人

京都府長岡京市天神。2丁目26番10号

勿出 弁理士 森下 個代 理 人

> 書. 明 細

1.発明の名称

積層型 L C R 素子

・2.特許請求の範囲

1 . 磁性体層とコンデンサ電極層とが交互に積 層されているコンデンサ部と、

磁性体層とコイル用渦巻パターンとを数コイル 用渦巻パターンが層間で接続されるように交互に 積層されているコイル部と、

. 抵抗体が磁性体層の表面に形成されている抵抗 部と、

を備え、前記コンデンサ部とコイル部と抵抗部 とが一体積層構造をなし、かつ、前配コンデンサ 電極層、コイル用渦巻パターン及び抵抗体が外部 電極を介して電気的に接続していることを特徴と する積層型LCR素子。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電磁干渉対策用LCR素子又は一般 回路用LCR素子等に使用される積層型LCR素 子に関する。

従来の技術と課題

従来、この種の積層型素子としては、誘電体層 とコンデンサ電極層とが交互に積層されているコ ンデンサ部、及び誘電体層とコイル用渦巻バター ンとが交互に積層されているコイル部から構成さ れ、これらコンデンサ部とコイル部が一体的に積 層されているものが知られている。コンデンサ部 とコイル部は電気的に接続されLC回路をチップ 内部に形成している。このような構造をした積層 型素子は、素子母体に誘電体のみを使用している ためコンデンサ部のキャパシタンスCの値は大き いものが得られる反面、コイル部はいわゆる空芯 コイルに近く、インダクタンスLの値は小さいも のしか得られない。

そこで、前記積層型索子を改良するものとして コイル部に限って、誘電体層の替わりに磁性体層 を用いたものが提案された。このような構造をし た積層型LC素子は、キャパシタンスC及びイン ダクタンス Lの値が共に大きいものが得られる.

ところが、素子製造において誘電体層と磁性体層 を同一焼成条件で焼成せざるを得ず、誘電体層の 材料が限定されると共に製造工程が複雑であり、 かつ、緻密な生産管理が要求されるという問題点 があった。

また、この種の積層型LC素子は抵抗素子と組み合わせて所望の回路を形成する機会が多く、そのためブリント配線板への取付け占有面積が大きくなり、近年の高密度化のニーズに対応できなくなってきている。

そこで、本発明の課題は、キャパシタンスC及びインダクタンスLの値が大きく、抵抗素子をも含み、かつ、量産性に優れた積層型LCR業子を 提供することにある。

課題を解決するための手段

以上の課題を解決するため、本発明に係る積層 型LCR素子は、

磁性体層とコンデンサ電極層とが交互に稜層されているコンデンサ部と、

磁性体層とコイル用渦巻パターンとを設コイル

実施例

以下、本発明に係る積層型LCR素子の実施例について図面に従って説明する。

第1図に示す積層型LCR素子1は、各1個のコイル、コンデンサ及び抵抗とを備えている。第1図(a)に示すようにコイル部2とコンデンサ部3とが3枚のダミーシート15を介して上下に積層されていて、コイル部2の上側に2枚のダミーシート15を介して抵抗部4が積層されている。さらに、グミーシート15が抵抗部4の上側に2枚、コンデンサ部3の下側に3枚積層されている。

コイル都2は、磁性体シート5a.5b.5c.5d とそれらの表面上に形成されているコイル用渦巻パターン6a.6b.6c.6d とから構成される。渦巻パターン6a.6b.6c.6d の材料にはAg-Pd導電ペーストなどを使用する。磁性体シート5a.5b.5c.5d は上下方向に積層されている。磁性体シート5aは、その上下面に渦巻パターン8aが形成されていて、上下面間の電気的接続はスルーホール10を利用して行なっている。上面の渦巻パターン5aの引出し都7a

用渦巻パターンが層間で接続されるように交互に 積層されているコイル部と、

抵抗体が磁性体層の表面に形成されている抵抗 ・郡と、

を備え、前記コンデンサ部とコイル部と抵抗部とが一体積層構造をなし、かつ、前記コンデンサ 電極層、コイル用渦巻パターン及び抵抗体が外部 電極を介して電気的に接続していることを特徴と、 する。

作 用

以上の構成によって、素子母体に磁性体のみを 使用しているため、コイル部はいわゆる有芯コイ ルとして,働き、磁性体自身の透磁率によって大き な数値のインダクタンス L を有する。

一方、コンデンサ部は、コンデンサ電極間を充 類している磁性体自身の誘電率を利用して比較的 大きな数値のキャパシタンスCを有する。インダ クタンスL及びキャパシタンスCは抵抗体のレジ スタンスRと外部電極を介してLCR回路を構成 する。

は磁性体シート5mの左辺に露出している。下面の 渦巻パターン6aの接続端7bは、積層されている状 腹では磁性体シート5b上に形成されている脳構パ ターン6bの接続端1cと重なり、渦巻パターン6aと 6bは電気的に接続されている。同様にして、渦巻 パターン6bの接続端7d-渦巻パターン6cの接続端 7e間、渦巻パターン6cの接続端7f-渦巻パターン 6dの接続端7g間が電気的に接続されている。従っ て、積層されている状態では、渦巻パターンδa. 6b. 6c. 6dは電気的にシリーズに接続されており、 コイルが形成されていることになる。なお、磁性 ・体シート5dの下面の渦巻パターン6dの引出し部7b は磁性体シート5dの右辺に露出している。以上の 構成からなるコイル部2は、磁性体シート5a.5b. 5c,5d によって磁気シールドされた有芯コイルと して働き、磁性体自身の大きな透磁率によって大 きな数値のインダクタンスしを有している。

コンデンサ部3は、磁性体シート5e.5f.5g.5h とそれらの上面にそれぞれ形成されているコンデ ンサ電極8b.8a.8b.8a とから構成されている。コ ンデンサ電極8a,8b の材料にはAg-Pdの導電ベーストなどを使用する。磁性体シート5e,5g の上面に形成されているコンデンサ電極8b,8b の引出し部9b,9b は磁性体シート5e,5g の右辺に露出している。コンデンサ電極8a,8a の引出し部9a,9a は磁性体シート5f,5h の左辺に露出している。積層されている状態では、コンデンサ部3は対向するコンデンサ電極8a-8b間を充塡している磁性体シート5e,5f,5gの有する誘電率を利用してキャパシタンスCを有している。通常、磁性体シート5e,5f,5g に誘電率をが30程度以上の磁性体材料を使用し、磁性体シート5e,5f,5gの厚みを薄くすれば比較的大きな数値のキャパシタンスCが得られる。

抵抗部 4 は、磁性体シート5iとその上面に形成されている抵抗体11とから構成されている。抵抗体11には、カーボンペースト、RuOェペースト、またはCuーkn系合金の金属抵抗体などを使用する。抵抗体11の一方の引出し部12a は磁性体シート5iの右辺に露出している。他方の引出し部12b と12c はそれぞれ磁性体シート5iの手前側の辺の中

れ、外部電極(C)には抵抗体11の引出し部12b.
12c が接続されているので、外部電極(B)-(C)間にレジスタンスRが形成されている。従って、第1図(c)に示す等価回路を有する積層型LCR素子1が得られる。

以上の構成をした積層型LCR素子1を作製し、 その電気特性の測定結果を詳述する。被測定素子 は以下に示す方法によって作製した。

磁性体シート5a~5iはフェライトの磁性体粉末を含浸した厚さ50μmの樹脂シートを用いた。磁性体シート5a~5iは広面積のものを用い、後で所定寸法にカットした。コイル部2の渦巻パターン6a~6dは、Ag-Pd導電性ペーストを印刷によって磁性体シート5a~5dにめっきによって形成しておいた。同様に、コンデンサ部3のコンデンサ電極8a.8bも、Ag-Pd導電性ペーストを印刷によって磁性体シート5e~5hの上面に歯布して形成した。抵抗部4の抵抗体11は、RuO,ペーストを印刷によって磁性体シー

央部と奥側の辺の中央部に露出している。抵抗体 11は、引出し部12a - 12b 間及び12a - 12c間でそ れぞれレジスタンスRを有している。

ここで、磁性体シート5a~5i及びダミーシート 15は、フェライト等の磁性体粉末を含没した樹脂 ペーストを印刷又は圧延してシート状にしたもの である。磁性体シート5a~5i及びダミーシート15 は、全て同一磁性体材料を使用してもよいし、そ れぞれの目的に合わせて異なる磁性体材料を使用 してもよい。

第1図(b)に示すように、コイル部2、コンデンサ部3、抵抗部4は積層され一体的な積層体となっている。この積層体の左右及び中央部に外部電極(A),(B),(C)が形成されている。外部電極(A),(B)にはコイル用渦巻パターン6a.6dの引出し部7a.7b及びコンデンサ電極8a.8bの引出し部9a.9bが接続されていて、外部電極(A)ー(B)間にインダクタンスLとキャパシタンスCとが並列関係を有して形成されている。さらに、外部電極(B)には抵抗体11の引出し部12aが接続さ

ト51の上面に登布して形成した。こうして準備された磁性体シート58~51を、ダミーシート15と共に第1図(a)に示す順番に積み重ねた後、一体に圧着成形して積層体とした。積層体は所定寸法(32mm×16mm×16mmt)にカットされた後、900℃で90分間焼成が行なわれた。この後、積層体の左右及び中央部に外部電極(A)、(B)、(C)を焼き付けた。このようにして得られた被測定素子を用いて電気特性の測定を実施した。

測定結果を以下の第1表に実施例①として示す。 [以下余白]

	フ ス ス ス ス ス ス ス	1.02KQ	3.15KΩ	9. 6KQ	0.97ΚΩ	3. 2KΩ	9.8KΩ
	キャバシタンスC	49pF	121pF	468pF	46pF	119pF	472pF
	インゲクケンスし	9.8 H	30.1 µ H	102 д Н	10.2 mH	29 µ R	101 # H
70 1 K	项目 被穩定索子	央哲역の	東極安の	. 炭苗虫②	東施匈❻	災路協の	安施例(6)

mm×16mmt)にカットした。カットされた積層体 は900°C 間で90分間焼成が行なわれた。次に、こ の積層体の磁性体表面にRuO.ペーストを印刷によ って強布した後、焼き付けて抵抗体11を形成した。 この後、積層体の左右及び中央部に外部電極(A), (B),(C)を焼き付けた。さらに、抵抗体11を形 成している面にPbO-B:O:-SiO:からなるグレイ ズをかけた後、850°C の温度で焼き付け、抵抗体 11の表面に保護膜17を形成した。こうして得られ た素子は第2図(c) に示すように第1図に示した 素子と同じ回路構成となっている。この素子を用 いて電気特性の測定を実施した。測定結果を第1 表中の実施例®に示す。実施例®で得られた電気 特性との差異はなく、実用上使用可能な積層型し CR素子であることが示されている。実施例⑤、 ®はインダクタンスL、キャパシタンスC及びレ ジスタンスRの値がそれぞれ実施例®の3倍、10 倍の数値になるようにコイル部2の渦巻パターン の券数及びコンデンサ部3のコンデンサ電極の枚 数を増加させ、かつ抵抗体11の幅を小さくした場

以上の第1表中の実施例①の結果から明らかなように、インダクタンスL、キャパシタンスC及びレジスタンスRの値が実用上使用できる数値を有する積層型LCR素子が得られた。実施例②、しいスタンスRがそれぞれ実施例①の3倍、10倍の数値になるように、コイル部2の渦巻パターンの数数及びコンデンサ部3のコンデンサ電極の枚数を増加させ、かつ、抵抗部4の抵抗体の幅を小さくした場合の測定結果である。

また、この実施例の変形として、実施例ので準備した磁性体シート5a~5hを使用して第2図に示す積層型LCR素子16を作製し、その電気特性の測定を実施した。被測定素子は以下に示す方法によって作製した。最初、磁性体シート5a~5hを第2図(a)に示す順番に積み重ねる。このとき、ダミーシート15をコイル部2の上側に3枚、ココンデンサ部の下側に3枚重ねる。これらを一体に圧着成形して積層体とした後、所定寸法(32mm×16

合の測定結果である。

第3図~第6図はそれぞれ本発明についての他 の実施例を示す。

第3図に示す積層型LCR素子20は、2個のコ イルと各1個のコンデンサ及び抵抗とを備えてい る。第3図(a) に示すように上下に積層されたコ イル部21と22との間にダミーシート15を介してコ ンデンサ部23が積層され、コイル部22の上側にダ ミーシート15を介して抵抗部24が積層されている。 外部電極(A),(B)には抵抗体25の両端が接続さ れていて、外部電極(A),(B)間にレジスタンス Rが形成されている。外部電極(A),(C)にはコ イル用渦巻パターン26の両端が接続されていて、 外部電極(A)-(C)間にインダクタンスL1が形成 されている。さらに、外部電極(B),(C)には別 のコイル用渦巻パターン27の両端が接続されてい て、外部電極(B)-(C)間にインダクタンスL2が 形成されている。外部電極(C),(D)にはコンデ ンサ電極28a,28b がそれぞれ接続されていて、外 部電極(C)-(D)間にキャパシタンスCが形成さ

れている。従って、第3図(c) に示す等価回路を 有する積層型LCR索子20が得られる。

第4図に示す積層型LCR素子30は、各1個の コイル及び抵抗と2個のコンデンサとを備えてい .a. 第4図(a) に示すようにコンデンサ部31と32 とがダミーシート15を介して上下に積層され、コ ンデンサ部32の上側にダミーシート15を介してコ イル部33が積層され、さらに、コイル部33の上側 にダミーシート15を介して抵抗部34が積層されて いる。外部電極(A),(B)には抵抗体35の両端及 びコイル用渦巻パターン36の両端が接続されてい て、外部貫緬(A)-(B)間にレジスタンスRとイ ンダクタンスLとが並列関係を有して形成されて いる。外部電極(A),(C)にはコンデンサ電極 37b,37aがそれぞれ接続されていて、外部電極(A) -(C)間にキャパシタンスCIが形成されている。 さらに、外部電極(B),(C)には別のコンデンサ 電極38b.38a がそれぞれ接続されていて、外部電 極(B)-(C)間にキャパシタンスC2が形成されて いる。従って、第4図(c) に示す等価回路を有す

プの素子である。第6図(a) に示すようにコイル 部51とコンデンサ部52とがダミーシート15を介し て上下に積層され、さらに、コイル部51の上側に一 ダミーシート15を介して抵抗部53が積層されてい る。外部電極(A1),(C1)には各4個あるうちの一 番左端の抵抗体54及びコイル用渦巻パターン55の 両端が接続されていて、外部電極(AI),(CI)間に レジスタンスRとインダクタンスLとが並列関係 を有して形成されている。外部電極(A1).(B1)に は4個あるうちの一番左端のコンデンサ電極56b. 56b と56a.56a がそれぞれ接続されていて、外部 電極(A1)-(B1)間にキャパシタンスCが形成され ている。同様にして、他の外部電極(A2)~(C4)も それぞれ抵抗体54及びコイル用渦巻パターン55の 両端に、またはコンデンサ電極56a,56b に接続さ れて、外部電極間にレジスタンスR、インダクタ ンスL、またはキャパシタンスCを形成している. 従って、第6図(c) に示す4個の回路が並設され たアレータイプの積層型 LCR素子50が得られる。 但し、本発明は、アレータイプに限定されるもの

る積層型LCR索子30が得られる。

第5図に示す積層型LCR素子40は、各1個の コイル及びコンデンサと2個の抵抗とを備えてい る。第5図(a) に示すようにコイル部41とコンデ ンサ部42とがダミーシート15を介して上下に積層 され、さらに、その上下にダミーシート15を介し て抵抗部43と44とが積層されている。外部電極 (A),(B)には抵抗体45の両端及びコイル用渦巻 パターン46の両端が接続されていて、外部電極 (A)-(B)間にレジスタンスR1とインダクタンス Lとが並列関係を有して形成されている。外部電 極(B),(C)には別の抵抗体47の両端が接続され ていて、外部電極(B)-(C)間にレジスタンスR2 が形成されている。さらに、外部電極(B),(D) にはコンデンサ電極48a.48b がそれぞれ接続され ていて、外部電極(B)-(D)間にキャパシタンス Cが形成されている。従って、第5図(c) に示す 等価回路を有する積層型LCR素子40が得られる。

第 8 図に示す積層型 L C R 素子50は、各 4 個のコイル、コンデンサ及び抵抗を煽えたアレータイ

ではなく、レジスタンスR、インダクタンスL、キャパシタンスCを任意の位置で、複数個形成することも可能であり、種々の回路を任意に構成することができる。

なお、本発明に係る積層型LCR素子は前記実 施例に限定するものではなくその要旨の範囲内で 種々に変更することができる。

磁性体層形成には必ずしも磁性体シートを使用する必要はなく、磁性体粉末を含没した樹脂ペーストを複数回積み重ね印刷してその間に適宜コンデンサ電極、抵抗体及びコイル用渦巻パターンを形成するものであってもよい。

発明の効果

本発明によれば、磁性体材料のみによって素子の母体が構成されているので、コイル部はいわゆる有芯コイルとして働き、磁性体の大きな透磁率によって大きな数値のインダクタンスLが得られる。一方、コンデンサ部はコンデンサ電極間に充填されている磁性体自身の誘電率を利用して比較的大きな数値のキャパシタンスCが得られる。こ

特別平3-60148(6)

れらインダクタンスL及びキャパシタンスCは抵抗体のレジスタンスRとでLCR回路を構成して 精闘型LCR繋子を提供する。

また、同一磁性体材料を使って製作できるので、 製造工程が簡単であり、生産期間が短縮できる。

さらに、複数個のコイル、コンデンサ及び抵抗を1 第子内に搭載させることができるので、取付け作業が簡略化でき、アセンブル工程でのコストダウンが図れる。

そして、チップタイプの素子であるため、面実 装が可能であり、プリント配線板への取付け占有 面積が小さくてすみ高密度実装が可能となる。

しかも、磁性体でコイル、コンデンサ及び抵抗 を磁気シールドしているので、素子の周囲に有害 な電磁波を放射することもない。

4.図面の簡単な説明

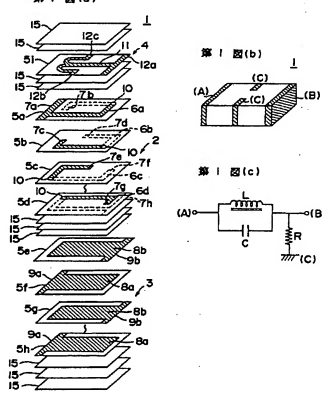
第1図は、本発明の一実施例である積層型LC R素子を示すもので、(a) は素子の分解斜視図、 (b) は素子の外観を示す斜視図、(c) は等価回路 図である。第2図は、第1図に示した素子の変形

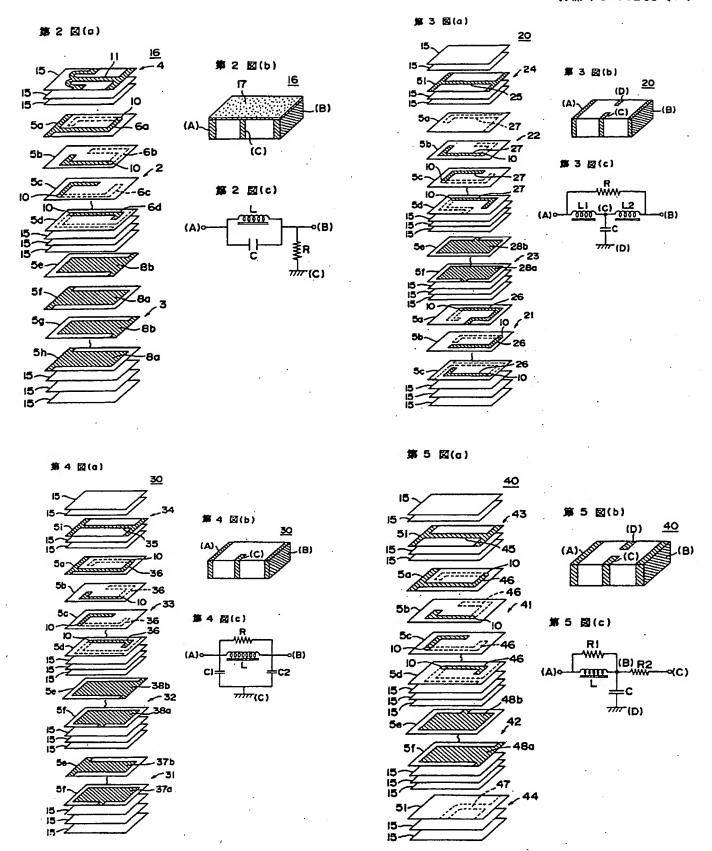
44…抵抗部、45…抵抗体、46…コイル用渦巻パターン、47…抵抗体、48a.48b …コンデンサ電極層(コンデンサ電極)、50…積層型 L C R 索子、51 …コイル部、52…コンデンサ部、53…抵抗部、54 …抵抗体、55…コイル用渦巻パターン、56a.56b …コンデンサ電極層(コンデンサ電極)、(A).(B).(C).(A2)~(C4)…外部電極。

特許出願人 株式会社村田製作所 代理人弁理士 森 下 武 一 例を示し、(e) は素子の分解斜視図、(b) は素子の外観を示す斜視図、(c) は等価回路図である。 第3図、第4図、第5図、第6図は他の実施例を示すもので、それぞれ(a) は素子の分解斜視図、 (b) は素子の外観を示す斜視図、(c) は等価回路 図である。

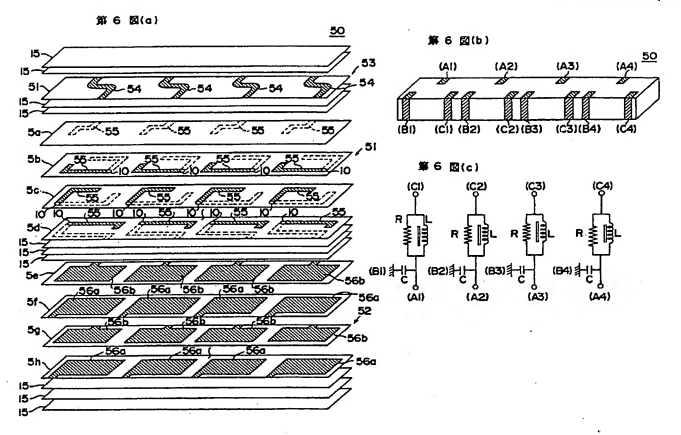
1 …積層型 L C R 素子、2 … コイル部、3 … コンデンサ部、4 …抵抗部、5a~5i …磁性体暦(磁性体シート)、6a~6d … コイル用渦巻パターン、8a,8b … コンデンサ電極層(コンデンサ電極)、10 … スルーホール、11 …抵抗体、15 …磁性体層(グミーシート)、16.20 …積層型 L C R 素子、21.22 … コイル部、23 … コンデンサ部、24 …抵抗部、25 …抵抗体、26.27 … コイル用渦巻パターン、28a,28b … コンデンサ電極層(コンデンサ電板)、30 …積層型 L C R 素子、31,32 … コンデンサ部、33 … コイル部、34 …抵抗部、35 …抵抗体、36 … コイル用渦巻パターン、37a,37b,38a,38b … コンデンサ電極層(コンデンサ電極)、40 …積層型 L C R 素子、41 … コイル部、42 … コンデンサ部、43.

第 1 図(a)





特開平3-60148 (8)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.